

## Ficha Técnica

# LAMINADOS DE ALUMÍNIO

25mm/50mm

### • INFORMAÇÕES GERAIS:

São um sistema de decoração interior fabricado com lâminas de alumínio em três medidas distintas: 25mm e 50mm. As lâminas têm um movimento de orientação que permite controlar a entrada de luz para cada ambiente.

### Lâminados 25mm

### • CARACTERÍSTICAS GERAIS:

#### Caixa alta:

Medidas de 25 x 24mm. Cantos em forma de "U" com espessura de 0,5mm em ferro FEP01 com acabamento em fosfato para mersão em água desmineralizada com o máximo de 10 micros e pintado em um dos lados, primeiro em vinil e posteriormente com uma capa de pó de poliéster lacado com grossura de 14:21 micros sem cor.

#### Terminal:

Tem 16mm de largura em forma de "C" invertido e as características da caixa alta.

#### Lâmina:

Constituída por alumínio que permite a máxima força, flexibilidade e resistência aos factores de corrosão tanto externos como internos.

Largura	Espessura
25mm	0,18mm

Impressão com pó de poliéster e processo electrostático com secagem no forno.

#### Cordão:

Cordão de 1,4mm 100% poliéster. A cor do cordão é a mesma tonalidade das lâminas.

#### Fita de Escada

25mm 100% poliéster. A cor da fita de escada é a mesma tonalidade das lâminas.

#### Funcionamento:

Pode ser por cordão, entre-vidros com vareta (sistema com controle de luz, subida e descida), entre-vidros com botão (sistema apenas com controle de luz) ou em cabo de aço.

### • MEDIDAS DE OCUPAÇÃO:

	25mm
1000mm	60
1200mm	65
1400mm	70
1600mm	75
1800mm	80
2000mm	85
2200mm	90
2400mm	95
2600mm	100
2800mm	110
3000mm	115

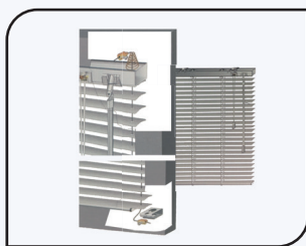
### • MEDIDAS ACONSELHADAS:

	25mm
M <sup>2</sup>	3,50m <sup>2</sup>
Altura	3000mm
Largura Máx.	2800mm
Largura Min.	300mm

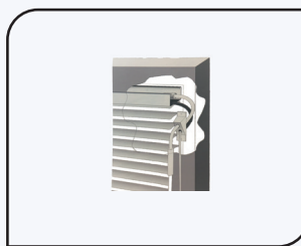
• OPÇÕES DE FUNCIONAMENTO/MECANISMOS:



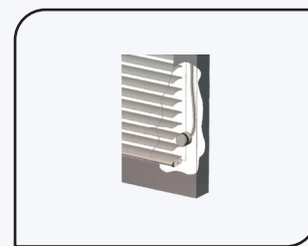
de Cordão



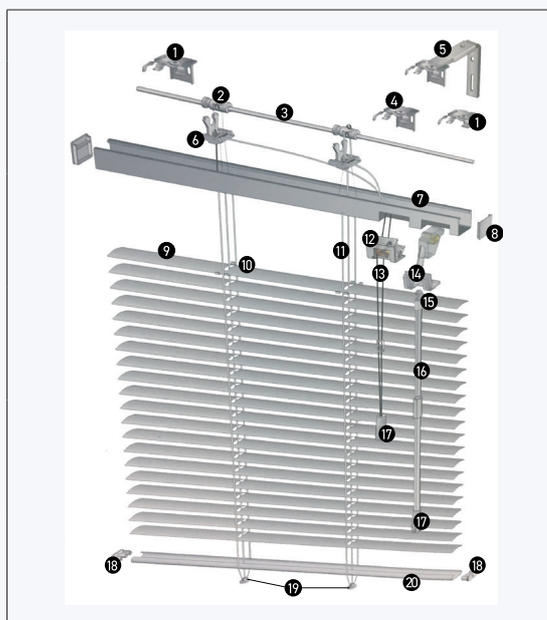
em Cabo de Aço



Entre-Vidros com Vareta



Entre-Vidros com Botão



Sistema/Componentes:

1. Fixação de Tecto	6. Suporte de Vareta	11. Fita de Escada	16. Bengala
2. Tambor	7. Caixa Alta 25mm	12. Trincador	17. Borla da Bengala
3. Vareta Quadrado 4mm	8. Topos da Caixa	13. Cordão 1,4mm	18. Topos do Terminal
4. Poleia de Fixação	9. Lâmina	14. Senfim Virador	19. Topos Inferiores do Terminal
5. Poleia de Afastamento	10. Fixador da Lâmina	15. Fixador Bengala	20. Terminal

Lâminados 50mm

• CARACTERÍSTICAS GERAIS:

**Caixa alta:**

Medidas de 58x50mm. Cantos em forma de "U" com espessura de 0,5mm em ferro FEP01 com acabamento em fosfato para mersão em água desmineralizada com o máximo de 10 micros e pintado em um dos lados, primeiro em vinil e posteriormente com uma capa de pó de poliéster lacado com grossura de 14:21 micros sem cor.

**Terminal:**

Tem 50mm de largura em forma de "C" invertido e as características da caixa alta.

**Lâmina:**

Constituída por alumínio que permite a máxima força, flexibilidade e resistência aos factores de corrosão tanto externos como internos.

Largura	Espessura
50mm	0.21mm

Impressão com pó de poliéster e processo electrostático com secagem no forno.

• MEDIDAS DE OCUPAÇÃO:

	50mm
1000mm	165
1200mm	180
1400mm	200
1600mm	225
1800mm	245
2000mm	265
2200mm	285
2400mm	305
2600mm	325
2800mm	340
3000mm	140

### Cordão:

Cordão de 3mm 100% poliéster. A cor do cordão é a mesma tonalidade das lâminas.

### Fita de Escada

50mm 100% poliéster. A cor da fita de escada é a mesma tonalidade das lâminas.

### Funcionamento:

Apenas pode ser de cordão.

### • MEDIDAS ACONSELHADAS:

	<b>50mm</b>
M <sup>2</sup>	8m <sup>2</sup>
Altura	3500mm
Largura Máx.	3000mm
Largura Min.	400mm



### Sistema/Componentes:

1. Cabeceira	8. Senfím Virador
2. Vareta Quadrada 6mm	9. Poleia de Afastamento
3. Tambor	10. Caixa Alta 50mm
4. Suporte de Carrinho	11. Lâmina
5. Fita de Escada 50mm	12. Borla da Bengala
6. Cordão 3mm	13. Topos do Terminal
7. Trincador	14. Terminal

